

Lo que sabemos acerca de la vacuna Pfizer del COVID-19

La vacuna Pfizer COVID-19 recibió la aprobación de la FDA para uso de emergencia; la Administración de Drogas y Alimentos (FDA por sus siglas en inglés) continuará vigilando e informando sobre los efectos secundarios dañinos. En base en el suministro actual, un comité asesor de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) creó recomendaciones sobre quién debería recibir la vacuna.

A continuación, se muestra lo que sabemos actualmente sobre la vacuna Pfizer:

- Según la investigación y los datos de los ensayos clínicos, la vacuna tiene una eficacia de aproximadamente el 95%.
- Basándose en la investigación de vacunas anteriores contra el coronavirus, la vacuna COVID-19 utiliza nueva tecnología. En lugar de usar un virus vivo, el cuerpo usa un código genético del virus para producir proteína viral. Estas proteínas virales ayudan a crear una respuesta inmune para protegerse del COVID-19.
- Aprobado para su uso en personas mayores de 12 años. Se necesita más tiempo e investigación para determinar si es seguro y eficaz para las personas más jóvenes.
- Las mujeres embarazadas y en período de lactancia deben revisar sus opciones con su proveedor de atención médica.
- Los CDC recomiendan que todas las personas se vacunen incluso si han sido previamente infectados con COVID-19.
- La vacuna es una serie de dos dosis que se inyectan en el músculo, administradas con tres semanas de diferencia. Una persona debe recibir dos dosis de la vacuna para garantizar la máxima protección.
- Después de recibir la vacuna, los efectos secundarios pueden incluir fatiga, dolor de cabeza, fiebre, escalofríos, náuseas, dolor muscular y dolor en las articulaciones. Estos efectos secundarios muestran que la vacuna está funcionando. En casos muy raros, la vacuna provoca una reacción alérgica grave.
- La vacuna es gratuita para quienes la deseen.
- Todas las personas que reciban la vacuna recibirán una tarjeta de vacunación que muestre qué vacuna y número de lote recibieron y la fecha en la que deben regresar para su segunda dosis.

Fuente:

Departamento de Servicios de Salud del Estado de Texas